

**NOW KOJIMA** 最新の情報は URL : [http : //www.kojima-core.co.jp](http://www.kojima-core.co.jp) ホームページをご覧ください。

Summary 最新版 [http : //www.kojima-core.co.jp/report.html](http://www.kojima-core.co.jp/report.html) e-mail : [kojima@kojima-core.co.jp](mailto:kojima@kojima-core.co.jp)



## hp 技術レポートバックナンバー

| No. | Up-load  | Title                                     |
|-----|----------|---|
| 1   | 00.02.15 | <b>CP</b> 洗剤排水実験データ                       |
| 2   | 00.02.29 | <b>CP／KST／JIS</b> 排水能力の比較                 |
| 3   | 00.03.15 | <b>KST</b> 適応階数の目安／ <b>KST</b> 器具排水実験データ  |
| 4   | 00.03.31 | 油脂分が付着した排水管内部の写真                          |
| 5   | 00.04.15 | 動画 KOJIMA 排水実験タワー紹介                       |
| 6   | 00.04.30 | バリアフリーとは？                                 |
| 7   | 00.05.15 | いろいろな大便器でもらくらく施工                          |
| 8   | 00.05.31 | 理由あり、逆流防止壁／制振リブ                           |
| 9   | 00.06.15 | ワンタッチパッキン／伸縮吸収部・マクラ部                      |
| 10  | 00.06.30 | 動画 ベントキャップの通気抵抗                           |
| 11  | 00.07.15 | 新コンセプト <b>KST</b> ／騒音レベル・振動加速度測定データ       |
| 12  | 00.07.31 | 動画 どう対処する？ オフセット配管／オフセット配管実験結果            |
| 13  | 00.08.15 | 動画 排水横主管の曲がりの影響／曲がりまでの距離・管径の違い            |
| 14  | 00.08.31 | SI 住宅用排水ヘッダー／ヘッダーには CP がよく似合う             |
| 15  | 00.09.15 | 動画 ディスポーザ排水と <b>KST</b>                   |
| 16  | 00.09.30 | 動画 こんなことに……汚水の逆流！ 二段ロタイプの泣き所              |
| 17  | 00.10.15 | 大便器単独系統／ <b>KST</b> の納まり                  |
| 18  | 00.10.31 | 動画 全数検査／水没式ジョイント漏れ検査                      |
| 19  | 00.11.15 | 緊急時排水型／漏水検知器 <b>LI</b>                    |
| 20  | 00.11.30 | 超高層住宅には High Power な <b>HP</b> ジョイント！     |
| 21  | 00.12.15 | やる気満々！ KOJIMA の掃兼ドレン                      |
| 22  | 00.12.28 | 動画 排水横主管の合流部の流れ（その 1）                     |
| 23  | 01.01.15 | 動画 どう対処する？ 上層階のオフセット配管                    |
| 24  | 01.01.31 | 維持管理対策等級 3 に応える <b>そうじ し～な</b>            |
| 25  | 01.02.15 | 一周年記念号 信頼のコア排水システム 小島のオリジナルはここ！           |
| 26  | 01.02.28 | 清掃・点検のためのテクニカルスペース <b>そうじ し～な S.CP60</b>  |
| 27  | 01.03.15 | HASS206 定常流量法／負荷流量早わかり                    |
| 28  | 01.03.31 | 動画 内径段差は禁物！ 旋回流を壊す内径段差                    |
| 29  | 01.04.15 | 信用と品質の小島の建築設備用排水器材 JCW 工業会認定品             |
| 30  | 01.04.30 | 動画 独自の形状がスムーズ排水を確保！小島の脚部継手 <b>LJ</b> シリーズ |
| 31  | 01.05.15 | 動画 ご注意！ 横主管のダッキング配管                       |
| 32  | 01.05.31 | 現場実験レポート／負荷階高さと排水能力                       |
| 33  | 01.06.15 | ボブスレー現象ってなんだ？ 下層階での負圧発生要因                 |

動画は排水実験の動画をご覧ください。



株式会社

小島製作所

Tel 052-361-6551 Fax 052-361-6556



## hp 技術レポートバックナンバー

| No. | Up-load  | Title   |
|-----|----------|---|
| 34  | 01.06.30 | 動画 排水横主管中の流速と流水深                              |
| 35  | 01.07.15 | 動画 排水横主管中の空気の流れ                               |
| 36  | 01.07.31 | 新設！ ダウンロードセンター 2 4                            |
| 37  | 01.08.15 | <b>KST-S</b> 1 人で施工できます！                      |
| 38  | 01.08.31 | ディスプレイ排水／ワンタッチパッキンで振動吸収！                      |
| 39  | 01.09.15 | 動画 洗剤排水の起泡力                                   |
| 40  | 01.09.30 | 動画 封水強度／管内圧力と封水損失                             |
| 41  | 01.10.15 | New <b>CP</b> セッター／スラブ内固定バンド                  |
| 42  | 01.10.31 | 排水立て管継手の流入抵抗                                  |
| 43  | 01.11.15 | 満水試験用止水具／マンスイスケット(満水助っ人)                      |
| 44  | 01.11.30 | 動画 新発売！ 雑排水専用 <b>KST-S</b> 2 方向タイプ            |
| 45  | 01.12.15 | スラブ上面接合における「立て管裁断長」 <b>KST-S</b> タイプ          |
| 46  | 01.12.28 | 動画 スラブ上面接合における「耐震性能」 <b>KST-S</b> タイプ         |
| 47  | 02.01.15 | 排水横主管の合流部の流れ (その 2)／鉛直上方合流                    |
| 48  | 02.01.31 | どう対処する？ 中層階のオフセット                             |
| 49  | 02.02.15 | 二周年記念号 技術レポート「検索マトリックス」                       |
| 50  | 02.02.28 | 動画 KSI 住宅対応・排水ヘッダー／バリエーション充実                  |
| 51  | 02.03.15 | 脚部継手の吊り下げ施工用治具 <b>LEJ</b>                     |
| 52  | 02.03.31 | 動画 排水横主管の曲がりの影響 (その 2)／継手形状の違い                |
| 53  | 02.04.15 | <b>KST</b> 専用／負荷流量早わかり                        |
| 54  | 02.04.30 | 掃兼ベントキャップ <b>KVC</b>                          |
| 55  | 02.05.15 | 動画 パッキンのシール性能 (その 1) <b>VG</b> パッキン           |
| 56  | 02.05.31 | 動画 パッキンのシール性能 (その 2) <b>KO</b> パッキン           |
| 57  | 02.06.15 | 動画 横枝管から立て管への流下状況 <b>CP60K 100×80－65(I)</b>   |
| 58  | 02.06.30 | 動画 ご注意！ 飛ばし配管／一層おきに減速継手 <b>SJ100</b> をご使用下さい！ |
| 59  | 02.07.15 | 中層階でのオフセット／22.5° のオフセット配管／ <b>KL22.5</b>      |
| 60  | 02.07.31 | 伸頂通気管の重要性／伸頂通気管は大気に開口を！                       |
| 61  | 02.08.15 | 脚部直上でのオフセット／22.5° のオフセット配管／ <b>KL22.5</b>     |
| 62  | 02.08.31 | <b>CORE</b> シリーズ別 形状・寸法・納まり最小寸法               |
| 63  | 02.09.15 | トラブル発生原因／トラブル配管                               |
| 64  | 02.09.30 | 設計用許容流量値の低減フローチャート                            |
| 65  | 02.10.15 | スラブ上面接合！ 特許公開される！                             |
| 66  | 02.10.31 | 動画 リフォーム現場での <b>KO</b> パッキンの取り替え手順            |

動画は排水実験の動画をご覧ください。



株式会社

小島製作所

Tel 052-361-6551 Fax 052-361-6556

**NOW KOJIMA** 最新の情報は URL : [http : //www.kojima-core.co.jp](http://www.kojima-core.co.jp) ホームページをご覧ください。

Summary 最新版 [http : //www.kojima-core.co.jp/report.html](http://www.kojima-core.co.jp/report.html) e-mail : [kojima@kojima-core.co.jp](mailto:kojima@kojima-core.co.jp)



## hp 技術レポートバックナンバー

| No. | Up-load  | Title   |
|-----|----------|---|
| 67  | 02.11.15 | <b>動画</b> リフォーム現場での <b>VG</b> パッキンの取り替え手順     |
| 68  | 02.11.30 | 技術レポートを A4 版にまとめた「技術レポート PDF 版」               |
| 69  | 02.12.15 | 空気圧で漏水の有無をチェックします！ 満空（気圧）試験                   |
| 70  | 02.12.27 | ご注意！ 台所流横枝管の付着率                               |
| 71  | 03.01.15 | 現場改修レポート パート 1                                |
| 72  | 03.01.31 | 現場改修レポート パート 2                                |
| 73  | 03.02.15 | <b>動画</b> 床上排水便器（P 型）3 次元配管にご注意！              |
| 74  | 03.02.28 | <b>動画</b> KOJIMA の <b>VG</b> パッキンの伸縮代         |
| 75  | 03.03.15 | シート床用排水金具 <b>CIR・KSR</b> 床をフラットに仕上げます！        |
| 76  | 03.03.31 | 改訂 SSDS 002-2003／単管式排水システム協会規格                |
| 77  | 03.04.15 | 易挿難抜 <b>KO</b> パッキン！／ <b>HP</b> もワンタッチ化       |
| 78  | 03.04.30 | 防振タイプに設計変更！／脚部継手吊り下げ施工治具 <b>LEJ</b>           |
| 79  | 03.05.15 | <b>動画</b> トラブル配管！ 伸頂通気管の断面欠損                  |
| 80  | 03.05.31 | ご注意！ トラップの封水強度                                |
| 81  | 03.06.15 | 雑排水系統の排水管更新に！／ <b>KST-S</b>                   |
| 82  | 03.06.30 | オフィスビルの排水管更新に！／ <b>HP</b> ループ単管式              |
| 83  | 03.07.15 | <b>動画</b> ご注意！ 排水横枝管のダッキング配管                  |
| 84  | 03.07.31 | ご注意！ 洗濯槽クリーナの起泡力！！                            |
| 85  | 03.08.15 | 更新用単管式排水継手「 <b>といかえ～な</b> 」 <b>DST</b> series |
| 86  | 03.08.31 | ご注意！ トイレ洗浄剤の起泡力！                              |
| 87  | 03.09.15 | 貫通部の埋め戻し方法！床スラブ貫通部からの振動伝達                     |
| 88  | 03.09.30 | 貫通部からの距離による違い・排水流量による違い 床スラブ貫通部からの振動伝達 その 2   |
| 89  | 03.10.15 | 2003 年 10 月 1 日 改正！ J C W規格集 第 6 版            |
| 90  | 03.10.31 | <b>動画</b> 原理原則の確認！ 水封式トラップの機能と弱点              |
| 91  | 03.11.15 | 矩形パルスの時間幅が与える影響！トラップの封水挙動（1）                  |
| 92  | 03.11.30 | 周波数応答の面からの考察_トラップの封水挙動（2）                     |
| 93  | 03.12.15 | 近日発売予定！スロップシンクに <b>KST-K 100×50</b>           |
| 94  | 03.12.27 | 公開特許公報！ <b>K S T</b> 分流ガイド                    |
| 95  | 04.01.15 | 排水横主管 水平曲がりの後のオフセット配管                         |
| 96  | 04.01.31 | 特許・実用新案 登録なる！満空試験方法及び満空試験治具                   |
| 97  | 04.02.15 | <b>排水ヘッダー用サポートバンド</b>                         |
| 98  | 04.02.29 | <b>ダッキング配管の落差距離の影響</b>                        |
| 99  | 04.03.15 | <b>動画</b> <b>排水ヘッダーからの高圧洗浄</b>                |

**動画**は排水実験の動画をご覧ください。



株式会社

小島製作所

Tel 052-361-6551 Fax 052-361-6556



## hp 技術レポートバックナンバー

| No. | Up-load  | Title  |
|-----|----------|--|
| 100 | 04.03.31 | 振動抑制対策！スラブ上面接合の振動伝達<br><b>DST(といかえ～な)+TPR</b> (受口付耐火二層管)             |
| 101 | 04.04.15 | 現場実験 <b>HPジョイントの真価</b> 50階建て集合住宅での現場実験                               |
| 102 | 04.04.30 | <b>動画</b> <b>DSTseries</b> <b>といかえ～な</b> の排水実験 定流量排水実験・器具排水実験        |
| 103 | 04.05.15 | <b>動画</b> <b>DSTseries</b> <b>といかえ～な</b> 通過実験                        |
| 104 | 04.05.31 | <b>動画</b> <b>HPジョイントの流下状況</b>  |
| 105 | 04.06.15 | <b>動画</b> <b>KSTの流下状況</b> KST-K 100×80                               |
| 106 | 04.06.30 | <b>動画</b> <b>排水管の高圧洗浄</b>  |
| 107 | 04.07.15 | <b>動画</b> <b>洗濯槽クリーナの起泡力(2)</b>                                      |
| 108 | 04.07.31 | <b>動画</b> <b>トイレ洗浄剤の起泡力(2)</b>                                       |
| 109 | 04.08.15 | <b>動画</b> KOJIMAが創作した <b>掃兼ドレン</b> KSI (内ねじ型)65・80                   |
| 110 | 04.08.31 | オフセット配管の設計用許容流量値 <b>低減フローチャート</b>                                    |
| 111 | 04.09.15 | 追加バリエーション CP145K,S 100×80-50   |
| 112 | 04.09.30 | PS内の音圧レベル <b>排水立て管からの空気伝搬音</b>                                       |
| 113 | 04.10.15 | PSから伝搬する排水音 <b>排水立て管からの空気伝搬音</b> その2                                 |
| 114 | 04.10.31 | 各部位からの放射音 <b>排水立て管からの空気伝搬音</b> その3                                   |
| 115 | 04.11.15 | 排水立て管の遮音対策 <b>排水立て管からの空気伝搬音</b> その4                                  |
| 116 | 04.11.30 | KOJIMAの年表 <b>コア排水システムの歴史</b>   |
| 117 | 04.12.15 | 防火防音措置材 <b>ヒートメルサイレンスCP</b><br>床スラブ貫通部からの振動を低減                       |
| 118 | 04.12.28 | KOJIMAの床上掃除口 非鏡面仕上げ  |
| 119 | 05.01.15 | 層間変位への対応   |
| 120 | 05.01.31 | <b>動画</b> 満空(気圧)試験の手順  |
| 121 | 05.02.15 | <b>排水のことは？</b> パート1<br>1. 排水管内で発生する空気圧力<br>2. 臭気を防ぐ排水トラップ            |
| 122 | 05.02.28 | <b>排水のことは？</b> パート2<br>3. トラップ封水はこうして破れる<br>4. 大気解放端は空気の入れ口          |
| 123 | 05.03.15 | <b>排水のことは？</b> パート3<br>5. 集合住宅の主流は単管式<br>6. 流れのメカニズムを極めたコア通気継手       |
| 124 | 05.03.31 | <b>排水のことは？</b> パート4<br>7. 単管式排水システム コア・HPの排水性能<br>8. 跳水現象を緩和するコア脚部継手 |
| 125 | 05.04.15 | <b>コンセプトチャート</b> Ver2  |
| 126 | 05.04.30 | <b>動画</b> 立て管80の <b>飛ばし配管</b> 追加バリエーション減速継手SJ80                      |

**動画**は排水実験の動画をご覧ください。



株式会社

**小島製作所**

Tel 052-361-6551 Fax 052-361-6556

**NOW KOJIMA** 最新の情報は URL : <http://www.kojima-core.co.jp> ホームページをご覧ください。

Summary 最新版 <http://www.kojima-core.co.jp/report.html> e-mail : [kojima@kojima-core.co.jp](mailto:kojima@kojima-core.co.jp)



## hp 技術レポートバックナンバー

|     |          |   |
|-----|----------|---|
| 127 | 05.05.15 | <b>ボブスレー現象 その2</b>  |
| 128 | 05.05.31 | <b>生まれ変わった二段口継手！</b> HQジョイント                                      |
| 129 | 05.06.15 | 仕様図・CADデータをアップロード！<br><b>生まれ変わった二段口継手！</b> HQジョイント パート2           |
| 130 | 05.06.30 | <b>動画</b> ご注意！床上サイホン便器の逆こう配                                       |
| 131 | 05.07.15 | <b>S I 住宅用排水ヘッダ設計技術ガイド</b> 2005年度版                                |
| 132 | 05.07.31 | 2005年度 上期 <b>KOJIMAからの新情報発信</b><br>COREカタログ・CORE早わかり・技術レポートCD-ROM |
| 133 | 05.08.15 | <b>CO<sub>2</sub>削減効果</b>   |
| 134 | 05.08.31 | <b>排水立て管更新工事</b> 事例報告ーその1   |
| 135 | 05.09.15 | <b>排水立て管のスケール・スライム付着厚さ</b> 事例報告ーその2                               |
| 136 | 05.09.30 | <b>排水立て管更新後の排水性能</b> 事例報告ーその3                                     |
| 137 | 05.10.15 | <b>動画</b> HQジョイント 内部の流れ   |
| 138 | 05.10.31 | <b>動画</b> HQジョイント 通過実験  |
| 139 | 05.11.15 | コアジョイント <b>内面粗さ触手検査</b>   |
| 140 | 05.11.30 | <b>動画</b> コアジョイント <b>内面粗さ触手検査</b> 動画報                             |
| 141 | 05.12.15 | HPジョイント125 <b>超高層住宅現場実験報告</b> その1                                 |
| 142 | 05.12.28 | <b>HQの旋回ガイド</b>   |
| 143 | 06.01.15 | <b>動画</b> <b>そうじ し～な</b> からの高圧洗浄                                  |
| 144 | 06.01.31 | HPジョイント125, 100 <b>超高層住宅現場実験報告</b> その2                            |
| 145 | 06.02.15 | 6周年記念号 <b>コンセプトチャートの更新</b> 2006年                                  |
| 146 | 06.02.28 | <b>JCW技術資料</b> 施行例及び施工上のご注意                                       |
| 147 | 06.03.15 | <b>JCW技術資料</b> 主要材料の耐食性について                                       |
| 148 | 06.03.31 | <b>床スラブ貫通部からの振動伝達</b> CPジョイントとHQジョイントの比較                          |
| 149 | 06.04.15 | <b>配管検討書（案）のお取扱いについて</b> 単管式排水システム協会                              |
| 150 | 06.04.30 | <b>排水金具の協業化</b> 長谷川鋳工所と小島製作所                                      |
| 151 | 06.05.15 | <b>排水金具の協業化</b> 協業化対象品種   |
| 152 | 06.05.31 | <b>浴室床排水トラップの更新</b> marta1号                                       |
| 153 | 06.06.15 | <b>浴室床排水トラップの更新</b> marta2号                                       |
| 154 | 06.06.30 | 超高層住宅用 <b>HQ125Aシリーズ</b> 近日発売予定！                                  |
| 155 | 06.07.15 | HQ125A シリーズ <b>HQ125AとHP125Aの比較</b><br>受け口100Aもワンタッチに！            |
| 156 | 06.07.31 | <b>CP・HQと床排水便器との接続</b>  |
| 157 | 06.08.15 | <b>最下階排水を高層階系統に合流した場合の影響</b>                                      |
| 158 | 06.08.31 | 協業化製品 <b>JCWの認定</b>   |

**動画**は排水実験の動画をご覧ください。



株式会社 **小島製作所**

Tel 052-361-6551 Fax 052-361-6556



## hp 技術レポートバックナンバー

|     |          |    |  |
|-----|----------|----|--|
| 159 | 06.09.15 | 動画 | HQジョイント 排水横主管オフセット 回路通気管の効果の確認                     |
| 160 | 06.09.30 |    | HQ排水システムの横主管での合流影響<br>(その1) 下層階正圧と通気流量の傾向          |
| 161 | 06.10.15 |    | HQ排水システムの横主管での合流影響<br>(その2) 複数立て管系統が合流した場合の横主管許容流量 |
| 162 | 06.10.31 |    | 協業化製品 新旧品番適合表                                      |
| 163 | 06.11.15 |    | コンクリートスラブ上面接続用排水管継手 中部地方発明表彰                       |
| 164 | 06.11.30 |    | 仕様図データアップロード HQ125シリーズ                             |
| 165 | 06.12.15 |    | 上部立て管受口の改良 施工性の向上                                  |
| 166 | 06.12.28 |    | 月刊誌「建築設備と配管工事」コア排水システムの変遷と今後の課題                    |
| 167 | 07.01.15 | 動画 | 更新対策に応える2体型継手 HQ通気継手                               |
| 168 | 07.01.31 |    | CORE 新カタログの発行                                      |
| 169 | 07.02.15 |    | HQ125対応防火措置工法 ヒートメルサイレンスCORE                       |
| 170 | 07.02.28 |    | コアジョイント・排水ヘッダ Tボルト・ナットの仕様変更                        |
| 171 | 07.03.15 |    | +50mm厚スラブに対応する KRフランジ                              |
| 172 | 07.03.31 |    | Kojima 物流センターが移転しました。                              |
| 173 | 07.04.15 | 動画 | KST分流ガイドの効果  |
| 174 | 07.04.30 |    | 特許庁 知財で元気な企業2007                                   |
| 175 | 07.05.15 |    | ヒートメルサイレンスCORE 技術資料・施工要領書 2007.5.16版               |
| 176 | 07.05.31 |    | CORE Technical Data 2007-5 技術資料の発行                 |
| 177 | 07.06.15 |    | 2007年6月4日付 JCW認定証の更新                               |
| 178 | 07.06.30 |    | ダウンロードセンター24 CADデータの更新                             |
| 179 | 07.07.15 |    | HP2管式の排水性能   |
| 180 | 07.07.31 | 動画 | CPジョイント通過試験  |
| 181 | 07.08.15 | 動画 | 器具平均排水流量の大きい 超節水便器にご注意！                            |
| 182 | 07.08.31 | 動画 | 器具平均排水流量の大きい 超節水便器にご注意！Part2<br>タンクレス式 S型          |
| 183 | 07.09.15 |    | ダウンロードセンター24 カタログ・技術資料・排水金具のPDF                    |
| 184 | 07.09.30 |    | 満空試験の論文発表<br>気圧試験による排水管の漏れ試験方法に関する調査研究             |
| 185 | 07.10.15 | 動画 | HQジョイント 組立・漏れ検査ライン                                 |
| 186 | 07.10.31 |    | 便器単独 KST100 許容流量値の見直し 超節水便器6Lに対応                   |
| 187 | 07.11.15 |    | 横主管100Aの許容流量                                       |
| 188 | 07.11.30 | 動画 | 横主管合流 横主管100Aの許容流量 Part2                           |
| 189 | 07.12.15 |    | 施工例図集その1 継手支持方法 納まり図 PDF・CADデータ                    |

動画は排水実験の動画をご覧ください。



株式会社

小島製作所

Tel 052-361-6551 Fax 052-361-6556





## hp 技術レポートバックナンバー

|     |          |  |
|-----|----------|--|
| 190 | 07.12.28 | 施工例図集その2 <b>最上階通気オフセット用通気継手</b><br><b>NHQ 納まり図</b> PDF・CADデータ          |
| 191 | 08.01.15 | 新商品紹介 <b>CD 管付洗浄用ゴム栓 クリーンスケット KSG</b><br><b>そうじし〜</b> なや脚部継手の掃除口用として   |
| 192 | 08.01.31 | 施工例図集その3 <b>KST と排水器具との接続納まり図</b><br>PDF・CADデータ                        |
| 193 | 08.02.15 | 施工例図集その4 <b>脚部継手の納まり図</b><br>最下階排水横枝管を上層階排水と同一系統<br>の排水立て管に接続して合流させる場合 |
| 194 | 08.02.29 | <b>CORE早わかり 2008 抜刷版</b> 価格表   |
| 195 | 08.03.15 | <b>動画</b> <b>HQ二段口継手同一方向型</b>  |
| 196 | 08.03.31 | KOパッキン <b>横枝管 施工上の注意</b>   |
| 197 | 08.04.15 | 施工例図集その5 <b>スロップシンクにKST-K!</b>   |
| 198 | 08.04.30 | 2008年版 <b>総合カタログの発行</b>  |
| 199 | 08.05.15 | 施工例図集 その6 <b>通気管接続用防水継手の納まり図</b>                                       |
| 200 | 08.05.31 | 第200回記念号 <b>更新</b> 排水立て管の清掃・点検・補修もできます。                                |
| 201 | 08.06.15 | 協業化製品 <b>ステンレス製排水金具</b><br>仕様図・パンフレット アップロード                           |
| 202 | 08.06.30 | 2008年4月1日 改正! <b>JCW 規格集 第9版</b>                                       |
| 203 | 08.07.15 | 2008年4月1日 改正! <b>JCW 規格 取扱説明書 2版</b>                                   |
| 204 | 08.07.31 | 官材新聞に掲載 <b>共用排水立て管の更新</b><br>UR 都市機構 都市住宅技術研究所の特別公開                    |
| 205 | 08.08.15 | エアコンプレッサ接続可能<br><b>満空（気圧）試験治具改良型 LTCS</b>                              |
| 206 | 08.08.31 | 新築時・更新時 <b>専有部の立て管更新</b>   |
| 207 | 08.09.15 | 月刊「リフォーム」 <b>浴室床排水トラップの更新</b> martal, 2                                |
| 208 | 08.09.30 | CP100Aシステム <b>最上階のみにKSTを設置</b> 排水性能実験                                  |
| 209 | 08.10.15 | 第27回管工機材・設備総合展<br><b>地球環境に優しく60年を超えて居住 US工法</b>                        |
| 210 | 08.10.31 | 2008-9 <b>CORE新カタログ発行</b> PDFアップロード                                    |
| 211 | 08.11.15 | チェンジ! 排水管 <b>HAM-J ソベント工法</b> ソベント継手の更新技術                              |
| 212 | 08.11.30 | <b>KST の許容流量値の見直し</b> 負荷流量早わかり 便器9L&6L 第3版                             |
| 213 | 08.12.15 | <b>Kojima 製品紹介ページの更新</b>   |
| 214 | 08.12.27 | <b>提案変更のお知らせ【KJ・US工法】</b>  |
| 215 | 09.01.15 | 処分【KJ・US工法】 <b>KS.HQ + US 排水性能</b> その1                                 |

**動画**は排水実験の動画をご覧ください。



株式会社

**小島製作所**

Tel 052-361-6551 Fax 052-361-6556



## hp 技術レポートバックナンバー

|     |          |   |
|-----|----------|---|
| 216 | 09.01.31 | 【K J ・ U S 工法】KS. HQ + US 器具排水負荷実験・通過実験 その2                 |
| 217 | 09.02.15 | KJ ・ US 工法の新製品<br>CR 継手／愛称：更新君 専有部台所流し系統の立て管更新に             |
| 218 | 09.02.28 | 動画 CR 継手（更新君）の立て管更新の作業性<br>「K J ・ U S 工法」、「U S ・ 両受けユニット工法」 |
| 219 | 09.03.15 | 動画 共用部排水立て管の更新 CR 継手を用いたK J ・ U S 工法                        |
| 220 | 09.03.31 | 動画 排水横主管オフセット配管 横主管径と通気管の効果                                 |
| 221 | 09.04.15 | ステンレス製排水金具に一本化 他製品へも普及予定                                    |
| 222 | 09.04.30 | 満空試験治具 Uプラグ受口閉塞用 塩ビ管継手閉止に                                   |
| 223 | 09.05.15 | 仕様図データアップロード！更新継手シリーズ<br>CR 継手，US 継手                        |
| 224 | 09.06.15 | 施工の正確性を追究した 規制リングKR 見える化技術                                  |
| 225 | 09.07.15 | U S 継手の作用空間Y S J の効果  |
| 226 | 09.08.15 | CORE ジョイント立て管 80A シリーズ 排水性能40%アップ                           |
| 227 | 09.09.15 | 排水器材の新バリエーション   |
| 228 | 09.10.15 | 更新、維持管理の支援部材  |
| 229 | 09.11.15 | KR-US 工法ご採用現場の施工検証  |
| 230 | 09.12.15 | 東京都スーパーリフォーム事業 marta-1SR<br>FRP 防水板付床排水トラップ                 |
| 231 | 10.01.15 | 横枝管用、立て管用洗浄ホースもOK！<br>New クリーンスケット テクニカルスペース                |
| 232 | 10.02.15 | 動画 立て管用洗浄ノズルを導く New 最上階継手 NHQ                               |
| 233 | 10.03.15 | 横枝管の可変性に対応 エキセンブッシュ EMB                                     |
| 234 | 10.04.15 | KOJIMA の最下階合流 条件と施工例  |
| 235 | 10.05.15 | 2010 年 4 月 1 日付 JSW 認定証・認定図面の更新                             |
| 236 | 10.06.15 | 動画 ディスポーザ排水の排水横主管に 卵殻掃除口付短管                                 |
| 237 | 10.07.15 | 動画 現場で開口する 卵殻掃除口 Part2                                      |
| 238 | 10.08.15 | 動画 洗浄水飛散防止・洗浄痕防止<br>MD掃除口付ソケット用クリーンスケット K S G - M           |
| 238 | 10.09.15 | 防水継手用満空試験治具 L T C B   |
| 239 | 10.10.15 | 新製品発表！ 第28回管工機材・設備総合展<br>2010 年 10 月 21～23 日                |
| 240 | 10.11.15 | 新製品 モエナイン排水システム<br>パンフレット・認定証・認定書・仕様図                       |
| 241 | 10.12.15 | 新製品 モエナイン排水システム 耐火性能等に関する認定・評定書                             |

動画は排水実験の動画をご覧ください。



株式会社 小島製作所

Tel 052-361-6551 Fax 052-361-6556



**NOW KOJIMA** 最新の情報は URL : [http : //www.kojima-core.co.jp](http://www.kojima-core.co.jp) ホームページをご覧ください。

Summary 最新版 [http : //www.kojima-core.co.jp/report.html](http://www.kojima-core.co.jp/report.html) e-mail : [kojima@kojima-core.co.jp](mailto:kojima@kojima-core.co.jp)



## hp 技術レポートバックナンバー

|     |          |   |
|-----|----------|---|
| 242 | 11.01.15 | 新製品！ ソベント更新用排水継手 マーメイド継手 SV-M Series                  |
| 243 | 11.02.15 | 排水性能実験 ソベント更新用排水継手<br>マーメイド継手 SV-M Series             |
| 244 | 11.03.15 | <b>動画</b> モエナインCP 工場で一体成形 現場作業90%カット！                 |
| 245 | 11.04.15 | <b>KOJIMA の最下階合流の場合の要点</b>                            |
| 246 | 11.05.15 | <b>卵殻掃除口付短管 COEseries</b> パンフレット&仕様図アップロード            |
| 247 | 11.06.15 | 新価格表発行 CORE 早わかり 2011 総合価格表 2011                      |
| 248 | 11.07.15 | 2つのコラボレーション 第43回管工機材・設備総合点 出展                         |
| 249 | 11.08.15 | OSAKA2011 第15回管工機材・設備総合点 出展                           |
| 250 | 11.09.15 | <b>動画</b> 排水管継手更新用 プルッシュジャッキ PJ-350                   |
| 251 | 11.10.15 | 建設設備用排水器材 小島の総合カタログ 2011年版                            |
| 252 | 11.11.15 | <b>動画</b> プルッシュジャッキ PJ-350 取り扱い手順&仕様図                 |
| 253 | 11.12.15 | <b>卵殻掃除口付短管 COE</b> ボルトの材質変更                          |
| 254 | 12.01.15 | 立て管と同径の掃除口付ソケット COS-M SHASE-S206 に対応                  |
| 255 | 12.02.15 | 硬質塩化ビニル製公共ますふた 取替用ますふた                                |
| 256 | 12.03.15 | <b>プルッシュジャッキ PJ-350</b> パンフレット アップロード                 |
| 257 | 12.04.15 | <b>113シリーズ</b> 更新方法                                   |
| 258 | 12.06.15 | 最下階合流用脚部継手 LJS-K100×150 仕様図・納まり図                      |
| 259 | 12.07.15 | 防水継手用満空試験治具 LTCOSM 80, 100, 125<br>SHASE-S206 適合掃除口対応 |
| 260 | 12.08.15 | <b>動画</b> 最下階合流用脚部継手 LJS-K 100×150<br>最下階合流システムの採用条件  |
| 261 | 12.09.15 | <b>S型モエナイン</b> パンフレット発行！                              |
| 262 | 12.10.15 | S型モエナイン排水システム 認定証・評定書・仕様図                             |
| 263 | 12.11.15 | 単管式排水システム総合カタログ CORE カタログ アップロード                      |
| 264 | 12.12.15 | <b>CORE 施工要領書</b>                                     |
| 265 | 13.01.15 | KVC-R 掃兼ベントキャップ 防鳥リブ付き                                |
| 266 | 13.02.15 | 2012年10月1日 JCW 規格 第11版 性能規格化                          |
| 267 | 13.03.15 | マンション管理新聞に掲載<br>『床スラブをはつらずに排水管を更新』工事中の”住民ストレス”激減      |
| 268 | 13.04.15 | <b>手動油圧式プルッシュジャッキ</b> 無償貸出開始！                         |
| 269 | 13.05.15 | <b>CORE 早わかり2013 価格表</b> アップロード                       |
| 270 | 13.06.15 | <b>S型モエナイン排水システム</b> CORE 総合カタログ・パンフレット修正             |
| 271 | 13.07.15 | 配管更新用 JUST工法 工期中のストレスを大幅軽減                            |
| 272 | 13.08.15 | CK60シリーズ コアジョイント立て管80シリーズ バリエーション追加                   |

**動画**は排水実験の動画をご覧ください。



株式会社

小島製作所

Tel 052-361-6551 Fax 052-361-6556

**NOW KOJIMA** 最新の情報は URL : [http : //www.kojima-core.co.jp](http://www.kojima-core.co.jp) ホームページをご覧ください。  
**Summary** 最新版 [http : //www.kojima-core.co.jp/report.html](http://www.kojima-core.co.jp/report.html) e-mail : [kojima@kojima-core.co.jp](mailto:kojima@kojima-core.co.jp)



## hp 技術レポートバックナンバー

|     |          |  |
|-----|----------|--|
| 273 | 13.09.15 | JUST 工法 手動油圧式プルッシュジャッキ<br>無償貸出申込書・使用上のご注意 変更               |
| 274 | 13.10.15 | S型モエナイン排水システム スラブ下セッタ全ねじボルトの径について                          |
| 275 | 13.11.15 | プレスリリース JUST 工法® 特許取得                                      |
| 276 | 13.12.15 | 2013 総合価格表 総合カタログ 2011 増補版 アップロード                          |
| 277 | 14.01.15 | 脚部継手施工部材 防振ゴム付吊り下げ施工用治具<br>新型 LEJ , LEJ (SU) スラブ下の納まり向上!   |
| 277 | 14.02.15 | JUST 工法 プルッシュジャッキの壁際の納まり寸法<br>PJ-350 ラチェット仕様, 油圧シリンダ仕様 仕様図 |
| 278 | 14.03.15 | 特殊継手用 満空試験 作業手順動画 満空試験治具・KOプラグ・Eプラグ・Uプラグ                   |
| 279 | 14.04.15 | CORE 早わかり2014 価格表 アップロード                                   |
| 280 | 14.05.15 | 中部経済産業局 中部地域における知的財産活用企業 事例集                               |
| 281 | 14.06.15 | 平成26年度 愛知発明表彰 発明奨励賞受賞                                      |
| 282 | 14.07.15 | 中部経済新聞掲載 JUST 工法 排水管更新で新工法                                 |
| 283 | 14.08.15 | 仮差し管 引き抜き時のご注意! パイプ引き抜き樹脂ヘラ                                |
| 284 | 14.09.15 | 第30回管工機材・設備総合展 名古屋市吹き上げホール 2014年10月9~11日                   |
| 285 | 14.10.15 | CORE 技術資料 「Technical Data2014」 アップロード                      |
| 286 | 14.11.15 | 平成26年度 中部地方発明表彰 名古屋市長賞受賞                                   |
| 287 | 14.12.15 | 設計変更型 モエナインS 排水システム パンフレット アップロード                          |
| 288 | 15.01.15 | ビートラコム ステンレス製排水金具 パンフレット アップロード                            |
| 289 | 15.02.15 | 建築設備用排水器材 小島の総合カタログ 2015年版                                 |
| 290 | 15.03.15 | 2015年4月1日よりスタート モエナインS排水システム 仕様図アップロード                     |
| 291 | 15.04.15 | 2015~ 小島の早わかり 総合価格表 アップロード                                 |
| 292 | 15.05.15 | 新製品情報 樹脂わん 40,50,65,80,100 勢揃い!                            |
| 293 | 15.06.15 | 2015-6 CORE 新カタログ発行 PDF アップロード                             |

動画は排水実験の動画をご覧ください。



株式会社

小島製作所

Tel 052-361-6551 Fax 052-361-6556